

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE, INDRE-et-LOIRE, EURE-et-LOIR)

ABONNEMENT ANNUEL  
25 Francs

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS  
C. C. P. : ORLÉANS 4.604.25

Supplément n° 5 au Bulletin n° 78

29 Mars 1967

- 8 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

## TAVELURE DU POIRIER (tous les départements)

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont accéléré la maturation des périthèces. Les projections d'ascospores deviennent très nombreuses. Nous entrons donc dans la période critique de la lutte contre la Tavelure.

Le traitement conseillé dans notre Bulletin du 21 Mars a pratiquement perdu son efficacité par suite du développement de la végétation et des pluies parfois abondantes. La prochaine période pluvieuse risquerait donc de provoquer de graves contaminations.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement qui devra être terminé à la fin de la semaine.

## TAVELURE DU POMMIER (tous les départements)

Les risques de contaminations deviennent également très graves pour les pommiers. Il y a lieu de renouveler le traitement conseillé dans notre Bulletin du 21 Mars.

Nous rappelons que pour les variétés plus tardives le premier traitement devra être exécuté dès que la majorité des boutons floraux aura atteint les stades C3-D sans attendre un nouvel avis de la Station.

INFORMATIONS

ARBRES FRUITIERS

## OIDIUM DU POMMIER

Dans tous les vergers où l'on redoute cette maladie il y a lieu d'ajouter à la bouillie destinée à combattre la Tavelure un fongicide efficace contre cette maladie.

## MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Nous indiquons dès à présent qu'un nouveau traitement est nécessaire à la chute des pétales (stade G). Sur cerisier ce traitement sera également efficace contre la Maladie Bactérienne et l'Anthracnose que l'on rencontre dans de nombreux vergers.

## HOPLOCAMPE DES POIRES

Nous indiquons dès à présent que dans tous les vergers où des dégâts de ce ravageur ont été observés (un seul gros ver à odeur de punaise dans les jeunes fruits) il y a lieu d'effectuer un traitement au stade G (début de la chute des pétales) en utilisant un des produits suivants : H.C.H. (100 g par hl), LINDANE (12 g par hl), ROTENONE (20 g par hl avec adjonction d'un mouillant), PARATHION ETHYLE (20 g par hl), PARATHION METHYLE (30 g par hl).

P. 1462

CHENILLES DEFOLIATRICES - PUCERONS

Ces ravageurs se rencontrent dans certains vergers.

Il y a donc lieu d'être attentif afin d'intervenir, le cas échéant, en ajoutant un insecticide à la bouillie destinée à combattre la Tavelure ou le Monilia.

PROTECTION DES ABEILLES

Nous insistons sur le fait que l'utilisation des insecticides toxiques pour les abeilles est interdite sur les arbres fruitiers pendant la période de pleine floraison.

Seules les matières actives suivantes sont reconnues non toxiques pour les abeilles : ROTENONE, PYRETHRINES, DIETHION, PHOSALONE, ENDOSULFAN, TOXAPHENE, POLYCHLOROCAMPHANE, DICOFOL, THIOQUINOX.

PETITS FRUITSMALADIE DU DESSECHEMENT DES JEUNES POUSSES DE FRAMBOISIERS

(*Didymella applanata*)

Cette maladie que l'on rencontre dans les cultures, se manifeste notamment en hiver par la décoloration argentée des tiges atteintes, au printemps par l'annulation des bourgeons ou la formation des pousses faibles, en cours de végétation par l'apparition sur les rameaux autour des yeux de la base de taches allongées et violacées qui s'agrandissent et brunissent.

Des contaminations de jeunes rameaux étant maintenant possibles, il est conseillé d'appliquer un traitement en utilisant un produit à base de cuivre.

ANTHRACNOSE DU GROSEILLER

Dans toutes les cultures où des dégâts ont été observés les années précédentes, il y a lieu d'effectuer un traitement avec un produit à base de cuivre.

MALADIE DES TACHES ROUGES DU FRAISIER

Cette maladie se manifeste sur les feuilles par l'apparition de petites taches de 1 à 3 mm de diamètre d'un blanc grisâtre auréolé de rouge pourpre.

Pour lutter contre cette maladie un traitement doit être effectué peu après le départ de la végétation en utilisant un produit à base de Phaltane, de Captane ou de Thirame.

CULTURES LEGUMIERESSEPTORIOSE DU CELERI

Le trempage des semences pendant 30 minutes dans une solution de 0,25 % de Formol donne des résultats intéressants (rincer ensuite). Les fongicides organiques de synthèse et les produits cupriques peuvent être également employés.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements  
Agricoles,  
G. RIBAUT.  
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection  
des Végétaux,  
G. BENAS.